



Certificate of Analysis

顧客: Client:	有限会社育葉産業 IKUYOSANGYO Co.,Ltd. (H2029)	処理番号: Lab No:	2027811	POPJV1
	大分県豊後大野市大野町田中 3 9 0 390, Tanaka, Ono-machi, Bungono-shi, OITA-KEN, 879-6441, JAPAN	受領日: Date Received:	2018-08-07 (yyyy-mm-dd)	
		報告完了日: Date Reported:	2018-08-14 (yyyy-mm-dd)	
		参照番号: Reference:	JC5558-17292	

サンプルタイプ Sample Type: Sauces, Herbs, Spice and Condiments

サンプル名: Sample Name:	みつば ('18/08/02/7S南端収穫) mitsuba (Japanese wild parsley)
処理番号: Lab Number:	2027811.1

残留農薬 Multiresidue Analysis - Japan Monitoring List Suite

検出された分析対象物質: Analytes Detected:	4
アセタミプリド mg/kg Acetamiprid	0.19
カルベンダジム (ベノミル及びチオフ アネートを含む) mg/kg Carbendazim (including Benomyl and Thiophanate)	0.022
フルフェノクスロン mg/kg Flufenoxuron	0.21
プロシミドン mg/kg Procymidone	0.018

これらのサンプルは貴社(または貴社の代理人)により採集され、当社が受領したものを分析しました。この分析結果報告から一部だけを抜粋することを禁止します。当社の文書による同意がある場合はこの限りではありません。

次ページにある分析手法詳細、分析対象物質一覧表、および検出限界値を参照ください。

These samples were collected by yourselves (or your agent) and analysed as received at the laboratory. This certificate of analysis must not be reproduced, except in full, without the written consent of the signatory.
Refer to the following pages for method details, list of analytes screened and detection limits.

Shaun Clay BSc
Senior Technologist - Food and Bioanalytical



本検査試験場は、国際検査試験場認証法人(ILAC)に参加しているニュージーランド国際認証団体(IANZ)により公式認証を受けています。その相互認証制度(ILAC-MRA)に基づき、当認証は国際的に評価されています。
* マークを除き、本報告書は当認証に基づき検査試験 サービスを行っております。

This Laboratory is accredited by International Accreditation New Zealand (IANZ), which represents New Zealand in the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Through the ILAC Mutual Recognition Arrangement (ILAC-MRA) this accreditation is internationally recognised.
The tests reported herein have been performed in accordance with the terms of accreditation, with the exception of tests marked *, which are not accredited.

次表は、本分析検査に使用した手法の概要を表しています。

The following table(s) gives a brief description of the methods used to conduct the analyses for this job.

サンプルタイプ		Sample Type: Sauces, Herbs, Spice and Condiments
分析テスト Test	分析手法 Method Description	
残留農薬 Multiresidue Analysis - Japan Monitoring List Suite	溶媒抽出、SPEクリーンアップ、希釈。GC-MS/MSおよびLC-MS/MSによる分析。 Solvent extraction, SPE cleanup, dilution. Analysis by GC-MS/MS and LC-MS/MS.	

当該サンプルのあまりがある場合、分析結果終了後その量や状態により一定期間、保管されます。特別の指示がない場合廃棄されます

Samples are held at the laboratory after reporting for a length of time depending on the preservation used and the stability of the analytes being tested. Once the storage period is completed the samples are discarded unless otherwise advised by the client.

以下に示します検出限界は、これらのサンプル分析より得られたものです。

当検出限界は弊社の既定検出限界を上回る場合がありますが、それは比較的不純物のないマトリックス分析に基づくものです。一般的にマトリックスサンプルが複雑である場合や、サンプル量が不十分である場合に検出限界が高値を示すことがあります。これに限定されるものではありません。

The detection limits given below are the actual detection limits obtained in the analysis of these samples.

These detection limits may be higher than our default detection limits, which are based on the analysis of a relatively clean matrix.

Higher detection limits are typically caused by factors including, but not limited to, complex sample matrices or the unavailability of sufficient sample.

分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit
残留農薬 Multiresidue Analysis - Japan Monitoring List Suite		γ-BHC (リンデン) [26] gamma-BHC (Lindane)	0.005 mg/kg	クロルフェナピル [51] Chlorfenapyr	0.010 mg/kg
イソカルボホス*	0.010 mg/kg	BHC	0.005 mg/kg	クロルフェンビンホス [52] Chlorfenvinphos	0.010 mg/kg
[1] Isocarbofos*		[27] delta-BHC		クロルフルアズロン [53] Chlorfluzaron	0.010 mg/kg
アバメクチン [2] Abamectin	0.010 mg/kg	ビフェナゼート* [28] Bifenazate*	0.010 mg/kg	クロリダゾン [54] Chloridazon	0.010 mg/kg
アセフェート [3] Acephate	0.010 mg/kg	ビフェントリン [29] Bifenthrin	0.010 mg/kg	クロロベンジレート [55] Chlorobenzilate	0.010 mg/kg
アセタミプリド [4] Acetamidrid	0.05 mg/kg	ビオレスメトリン* [30] Bioresmethrin*	0.010 mg/kg	クロロネブ* [56] Chloroneb*	0.010 mg/kg
アセトクロール [5] Acetochlor	0.010 mg/kg	ジフェニル* [31] Biphenyl*	0.010 mg/kg	クロロタロニル [57] Chlorothalonil	0.010 mg/kg
アシベンゾラル-S-メチル [6] Acibenzolar-S-methyl	0.010 mg/kg	ピテルタノール [32] Bitertanol	0.010 mg/kg	クロルプロファム [58] Chlorpropham	0.010 mg/kg
アクリナトリン [7] Acrinathrin	0.010 mg/kg	ボスカリド [33] Boscalid	0.010 mg/kg	クロルピリホス [59] Chlorpyrifos	0.010 mg/kg
アラクロール [8] Alachlor	0.010 mg/kg	ブロマシル [34] Bromacil	0.010 mg/kg	クロルピリホスメチル [60] Chlorpyrifos-methyl	0.010 mg/kg
アルジカルブ [9] Aldicarb	0.010 mg/kg	ブロモプロピレート [35] Bromopropylate	0.010 mg/kg	クロルタールジメチル [61] Chlorthal-dimethyl	0.010 mg/kg
アルジカルブスルホン [10] Aldicarb sulfone	0.010 mg/kg	ブピリメート [36] Bupirimate	0.010 mg/kg	クレトジム [62] Clethodim	0.010 mg/kg
アルジカルブスルホキシド [11] Aldicarb sulfoxide	0.010 mg/kg	ブプロフェジン [37] Buprofezin	0.010 mg/kg	クロジナホッププロパルギル* [63] Clodinafop-propargyl*	0.010 mg/kg
アルドリン [12] Aldrin	0.005 mg/kg	ブタクロール [38] Butachlor	0.010 mg/kg	クロフェンテジン [64] Clofentezine	0.010 mg/kg
アメトリン [13] Ametryn	0.010 mg/kg	ブタフェナシル* [39] Butafenacil*	0.010 mg/kg	クロマゾン [65] Clomazone	0.010 mg/kg
アニラジン [14] Anilazine	0.02 mg/kg	カズサホス [40] Cadusafos	0.010 mg/kg	クロキントセットメキシル* [66] Cloquintocet-mexyl*	0.010 mg/kg
アシュラム* [15] Asulam*	0.010 mg/kg	カプタホル [41] Captafol	0.010 mg/kg	クロチアニジン [67] Clothianidin	0.010 mg/kg
アトラジン [16] Atrazine	0.010 mg/kg	キャプタン [42] Captan	0.010 mg/kg	クマホス [68] Coumaphos	0.010 mg/kg
アザコナゾール [17] Azaconazole	0.010 mg/kg	カルバリル [43] Carbaryl	0.010 mg/kg	シアナジン [69] Cyanazine	0.010 mg/kg
アジンホスメチル [18] Azinphos-methyl	0.010 mg/kg	カルベンダジム (ベノミル及 びチオファネートを含む) [44] Carbendazim (including Benomyl and Thiophanate)	0.010 mg/kg	シアゾファミド* [70] Cyazofamid*	0.010 mg/kg
アゾキシストロビン [19] Azoxystrobin	0.010 mg/kg	カルボフラン [45] Carbofuran	0.010 mg/kg	シクロエート* [71] Cycloate*	0.010 mg/kg
バーバン* [20] Barban*	0.010 mg/kg	カルフェントラゾンエチル [46] Carfentrazone-ethyl	0.010 mg/kg	シクロキシジム* [72] Cycloxydim*	0.010 mg/kg
ベナラキシル [21] Benalaxyl	0.010 mg/kg	クロラントラニリプロール [47] Chlorantraniliprole	0.010 mg/kg	シエノピラフェン* [73] Cyenopyrafen*	0.010 mg/kg
ベンダイオカルブ [22] Bendiocarb	0.010 mg/kg	クロルブファム* [48] Chlorbufam*	0.010 mg/kg	シフルフェナミド* [74] Cyflufenamid*	0.010 mg/kg
ベノキサコール [23] Benoxacor	0.010 mg/kg	ci s-クロルデン [49] cis-Chlordane	0.005 mg/kg	シフルトリン [75] Cyfluthrin	0.010 mg/kg
BHC [24] alpha-BHC	0.005 mg/kg	trans-クロルデン [50] trans-Chlordane	0.005 mg/kg	シハロトリン [76] Cyhalothrin	0.010 mg/kg
BHC [25] beta-BHC	0.005 mg/kg				

分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit
シモキサニル*	0.010 mg/kg	ジメトエート	0.010 mg/kg	フェンプロパトリン	0.010 mg/kg
[77] Cymoxanil*		[106] Dimethoate		[135] Fenpropathrin	
シベルメトリン	0.010 mg/kg	ジメトモルフ	0.010 mg/kg	フェンプロピモルフ	0.010 mg/kg
[78] Cypermethrin		[107] Dimethomorph		[136] Fenpropimorph	
シプロコナゾール	0.010 mg/kg	ジノテフラン*	0.010 mg/kg	フェンピロキシメート	0.010 mg/kg
[79] Cyproconazole		[108] Dinotefuran*		[137] Fenpyroximate	
シプロジニル	0.010 mg/kg	ジフェニルアミン	0.010 mg/kg	フェンチオン	0.010 mg/kg
[80] Cyprodinil		[109] Diphenylamine		[138] Fenthion	
DDT	0.005 mg/kg	ジスルホトン	0.010 mg/kg	フェンバレレート (エスフェンバレレートを含む)	0.010 mg/kg
[81] 2,4'-DDD		[110] Disulfoton		[139] Fenvalerate (including Esfenvalerate)	
DDT	0.005 mg/kg	ジウロン	0.010 mg/kg	フィプロニル	0.010 mg/kg
[82] 4,4'-DDD		[111] Diuron		[140] Fipronil	
DDT	0.005 mg/kg	エマメクチン安息香酸塩	0.015 mg/kg	フラムプロップメチル*	0.010 mg/kg
[83] 2,4'-DDE		[112] Emamectin benzoate		[141] Flampop-methyl*	
DDT	0.005 mg/kg	エンドスルフアン I	0.005 mg/kg	フロニカミド*	0.010 mg/kg
[84] 4,4'-DDE		[113] Endosulfan I		[142] Flonicamid*	
DDT	0.005 mg/kg	エンドスルフアン II	0.005 mg/kg	フルアジホップブチル	0.010 mg/kg
[85] 2,4'-DDT		[114] Endosulfan II		[143] Fluazifop-butyl	
DDT	0.005 mg/kg	エンドリン	0.005 mg/kg	フルベンジアミド*	0.010 mg/kg
[86] 4,4'-DDT		[115] Endrin		[144] Flubendiamide*	
デルタメトリン (トラロメトリンを含む)	0.010 mg/kg	EPN	0.010 mg/kg	フルシトリネート	0.010 mg/kg
[87] Deltamethrin (including Tralomethrin)		[116] EPN		[145] Flucythrinate	
デメトン-S-メチル	0.010 mg/kg	エポキシコナゾール	0.010 mg/kg	フルジオキサニル	0.010 mg/kg
[88] Demeton-S-methyl		[117] Epoxiconazole		[146] Fludioxonil	
ジアフェンチウロン (合計) *	0.019 mg/kg	EPTC	0.010 mg/kg	フルフェノクスロン	0.05 mg/kg
[89] Diafenthiuron (Total)*		[118] EPTC		[147] Flufenoxuron	
ダイアジノン	0.010 mg/kg	エチオン	0.010 mg/kg	フルミオキサジン	0.010 mg/kg
[90] Diazinon		[119] Ethion		[148] Flumioxazin	
ジクロベニル	0.010 mg/kg	エチプロール*	0.010 mg/kg	フルオメツロン	0.010 mg/kg
[91] Dichlobenil		[120] Ethiprole*		[149] Fluometuron	
ジクロフルアニド	0.010 mg/kg	エトフメセート*	0.010 mg/kg	フルキンコナゾール*	0.010 mg/kg
[92] Dichlofuanid		[121] Ethofumesate*		[150] Fluquinconazole*	
ジクロラン	0.010 mg/kg	エトプロホス	0.010 mg/kg	フルシラゾール	0.010 mg/kg
[93] Dichloran		[122] Ethoprophos		[151] Flusilazole	
ジクロルボス	0.010 mg/kg	エトフェンプロックス*	0.010 mg/kg	フルトラニル	0.010 mg/kg
[94] Dichlorvos		[123] Etofenprox*		[152] Flutolanil	
ジクロシメット*	0.010 mg/kg	エトキサゾール	0.010 mg/kg	フルトリアホール	0.010 mg/kg
[95] Diclocymet*		[124] Etoxazole		[153] Flutriafol	
ジクロホップメチル*	0.010 mg/kg	ファミキサドン*	0.010 mg/kg	フルバリネート	0.010 mg/kg
[96] Diclofop-methyl*		[125] Famoxadone*		[154] Fluvalinate	
ジクロメジン*	0.010 mg/kg	ファミフル	0.010 mg/kg	ホルペット	0.010 mg/kg
[97] Diclomezine*		[126] Famphur		[155] Folpet	
ジコホール	0.010 mg/kg	フェナムイドン*	0.010 mg/kg	ホルクロルフエニユロン*	0.010 mg/kg
[98] Dicofol		[127] Fenamidone*		[156] Forchlorfenuron*	
ジクロトホス	0.010 mg/kg	フェナミホス	0.010 mg/kg	ホルモチオン*	0.010 mg/kg
[99] Dicrotophos		[128] Fenamiphos		[157] Formothion*	
ディルドリン	0.005 mg/kg	フェナリモル	0.010 mg/kg	ホスチアゼート*	0.010 mg/kg
[100] Dieldrin		[129] Fenarimol		[158] Fosthiazate*	
ジエトフェンカルブ	0.010 mg/kg	フェンブコナゾール	0.010 mg/kg	フサライド*	0.010 mg/kg
[101] Diethofencarb		[130] Fenbuconazole		[159] Fthalide*	
ジフェノコナゾール	0.010 mg/kg	フェンヘキサミド	0.010 mg/kg	フラチオカルブ	0.010 mg/kg
[102] Difenoconazole		[131] Fenhexamid		[160] Furathiocarb	
硫酸ジフェンゾコートメチル*	0.010 mg/kg	フェニトロチオン	0.010 mg/kg	ヘブタクロル	0.005 mg/kg
[103] Difenzoquat methyl sulfate*		[132] Fenitrothion		[161] Heptachlor	
ジフルベンズロン	0.010 mg/kg	フェノブカルブ	0.010 mg/kg	ヘキサクロロベンゼン	0.005 mg/kg
[104] Diflubenzuron		[133] Fenobucarb		[162] Hexachlorobenzene	
ジフルフェニカン	0.010 mg/kg	フェノキサニル*	0.010 mg/kg	ヘキサコナゾール	0.010 mg/kg
[105] Diflufenican		[134] Fenoxanil*		[163] Hexaconazole	

分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit
ヘキサフルムロン* [164] Hexaflumuron*	0.010 mg/kg	メトキシフェノジド [192] Methoxyfenozide	0.010 mg/kg	ピペロニルブトキシド [221] Piperonyl-butoxide	0.010 mg/kg
ヘキシチアゾクス [165] Hexythiazox	0.010 mg/kg	メトラクロール [193] Metolachlor	0.010 mg/kg	ピリミカーブ [222] Pirimicarb	0.010 mg/kg
イマザリル [166] Imazalil	0.010 mg/kg	メトリブジン [194] Metribuzin	0.010 mg/kg	ピリミホスメチル [223] Pirimiphos-methyl	0.010 mg/kg
イマザメタベンズメチル* [167] Imazamethabenz-methyl*	0.010 mg/kg	モノクロトホス [195] Monocrotophos	0.010 mg/kg	プレチラクロール* [224] Pretilachlor*	0.010 mg/kg
イミダクロプリド [168] Imidacloprid	0.010 mg/kg	ミクロブタニル [196] Myclobutanil	0.010 mg/kg	プロクロラズ [225] Prochloraz	0.010 mg/kg
インドキサカルブ [169] Indoxacarb	0.010 mg/kg	ナレド [197] Naled	0.010 mg/kg	プロシミドン [226] Procyimdone	0.010 mg/kg
イプロベンホス [170] Iprobenfos	0.010 mg/kg	ナプロパミド [198] Napropamide	0.010 mg/kg	プロフェノホス [227] Profenofos	0.010 mg/kg
イプロジオン [171] Iprodione	0.010 mg/kg	ノルフルラゾン [199] Norflurazon	0.010 mg/kg	プロメトリン [228] Prometryn	0.010 mg/kg
イプロバリカルブ* [172] Iprovalicarb*	0.010 mg/kg	ノバルロン [200] Novaluron	0.010 mg/kg	プロパモカルブ [229] Propamocarb	0.010 mg/kg
イソプロカルブ [173] Isoprocarb	0.010 mg/kg	オメトエート [201] Omethoate	0.010 mg/kg	プロパニル [230] Propanil	0.010 mg/kg
イソプロチオラン* [174] Isoprothiolane*	0.010 mg/kg	オリザリン [202] Oryzalin	0.02 mg/kg	プロパルギット [231] Propargite	0.010 mg/kg
イソキサフルトール* [175] Isoxaflutole*	0.010 mg/kg	オキサベトリニル* [203] Oxabetrinil*	0.010 mg/kg	プロペタンホス [232] Propetamphos	0.010 mg/kg
クレソキシムメチル [176] Kresoxim-methyl	0.010 mg/kg	オキサジキシル [204] Oxadixyl	0.010 mg/kg	プロファム [233] Propham	0.010 mg/kg
レナシル* [177] Lenacil*	0.010 mg/kg	オキサミル [205] Oxamyl	0.010 mg/kg	プロピコナゾール [234] Propiconazole	0.010 mg/kg
リニュロン [178] Linuron	0.010 mg/kg	オキシフルオルフェン [206] Oxyfluorfen	0.010 mg/kg	プロポキスル(プロポクスル) [235] Propoxur	0.010 mg/kg
ルフェヌロン [179] Lufenuron	0.010 mg/kg	パクロブトラゾール [207] Paclobutrazol	0.010 mg/kg	プロピザミド [236] Propyzamide	0.010 mg/kg
馬拉チオン [180] Malathion	0.010 mg/kg	パラチオン [208] Parathion-ethyl	0.010 mg/kg	プロチオホス [237] Prothiofos	0.010 mg/kg
マンジプロパミド* [181] Mandipropamid*	0.010 mg/kg	パラチオンメチル [209] Parathion-methyl	0.010 mg/kg	ピラクロストロピン [238] Pyraclostrobin	0.010 mg/kg
メバニピリム* [182] Mepanipyrim*	0.010 mg/kg	ペンコナゾール [210] Penconazole	0.010 mg/kg	ピレトリン [239] Pyrethrin	0.010 mg/kg
メタミトロン* [183] Metamitron*	0.010 mg/kg	ペンシクロン [211] Pencycuron	0.010 mg/kg	ピリダベン* [240] Pyridaben*	0.010 mg/kg
メタラキシル及びメフェノキサム [184] Metalaxyl (Mefenoxam)	0.010 mg/kg	ペンディメタリン [212] Pendimethalin	0.010 mg/kg	ピリダリル* [241] Pyridalyl*	0.010 mg/kg
メトコナゾール [185] Metconazole	0.010 mg/kg	ベルメトリン [213] Permethrin	0.010 mg/kg	ピリデート* [242] Pyridate*	0.010 mg/kg
メタベンズチアズロン [186] Methabenzthiazuron	0.010 mg/kg	フェンメディファム* [214] Phenmedipham*	0.010 mg/kg	ピリメタニル [243] Pyrimethanil	0.010 mg/kg
メタミドホス [187] Methamidophos	0.010 mg/kg	フェノトリン* [215] Phenothrin*	0.010 mg/kg	ピリミジフェン* [244] Pyrimidifen*	0.010 mg/kg
メチダチオン [188] Methidathion	0.010 mg/kg	フェントエート [216] Phenthoate	0.010 mg/kg	ピリプロキシフェン [245] Pyriproxyfen	0.010 mg/kg
メチオカルブ [189] Methiocarb	0.010 mg/kg	ホレート [217] Phorate	0.010 mg/kg	キナルホス [246] Quinalphos	0.010 mg/kg
メソミル(チオジカルブを含む) [190] Methomyl (including Thiodicarb)	0.010 mg/kg	ホサロン [218] Phosalone	0.010 mg/kg	キノキシフェン* [247] Quinoxifen*	0.010 mg/kg
メトキシクロール [191] Methoxychlor	0.005 mg/kg	ホスメット [219] Phosmet	0.010 mg/kg	キントゼン [248] Quintozene	0.010 mg/kg
		ホキシム* [220] Phoxim*	0.010 mg/kg	キザロホップエチル [249] Quizalofop-ethyl	0.010 mg/kg

分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit	分析対象物質 Analytes	検出限界 Detection Limit
セトキシジム [250] Sethoxydim	0.010 mg/kg	トリアゾホス [279] Triazophos	0.010 mg/kg
シマジン [251] Simazine	0.010 mg/kg	トリブホス* [280] Tribufos*	0.010 mg/kg
シメコナゾール* [252] Simeconazole*	0.010 mg/kg	トリクロルホン [281] Trichlorfon	0.010 mg/kg
スピノサド [253] Spinosad	0.010 mg/kg	トリシクラゾール* [282] Tricyclazole*	0.010 mg/kg
スピロメシフェン [254] Spiromesifen	0.010 mg/kg	トリフロキシストロビン [283] Trifloxystrobin	0.010 mg/kg
スピロジクロフェン* [255] Spirodiclofen*	0.010 mg/kg	トリフルミゾール* [284] Triflumizole*	0.010 mg/kg
スピロキサミン* [256] Spiroxamine*	0.010 mg/kg	トリフルムロン [285] Triflumuron	0.010 mg/kg
スルフエントラゾン [257] Sulfentrazone	0.010 mg/kg	トリフルラリン [286] Trifluralin	0.010 mg/kg
スルホテップ [258] Sulfotep	0.010 mg/kg	トリチコナゾール* [287] Triticonazole*	0.010 mg/kg
スルホキサフロール [259] Sulfoxaflor	0.010 mg/kg	ウニコナゾールP [288] Uniconazole	0.010 mg/kg
テブコナゾール [260] Tebuconazole	0.010 mg/kg	ビンクロゾリン [289] Vinclozolin	0.010 mg/kg
テブフェノジド [261] Tebufenozide (Mimic)	0.010 mg/kg	XMC* [290] XMC*	0.010 mg/kg
テブフェンピラド [262] Tebufenpyrad	0.010 mg/kg	ゾキサミド* [291] Zoxamide*	0.010 mg/kg
テクナゼン* [263] Tecnazene*	0.010 mg/kg		
テフルベンズロン [264] Teflubenzuron	0.02 mg/kg		
テフルトリン [265] Tefluthrin	0.010 mg/kg		
ターバシル [266] Terbacil	0.010 mg/kg		
テルブホス [267] Terbufos	0.010 mg/kg		
テトラコナゾール [268] Tetraconazole	0.010 mg/kg		
テトラジホン [269] Tetradifon	0.010 mg/kg		
チアベンダゾール [270] Thiabendazole	0.010 mg/kg		
チアクロプリド [271] Thiacloprid	0.010 mg/kg		
チアメトキサム [272] Thiamethoxam	0.010 mg/kg		
チオファネートメチル [273] Thiophanate-methyl	0.010 mg/kg		
トルクロホスメチル [274] Tolclofos-methyl	0.010 mg/kg		
トルフェンピラド* [275] Tolfenpyrad*	0.010 mg/kg		
トリルフルアニド [276] Tolyfluanid	0.010 mg/kg		
トリアジメホン [277] Triadimefon	0.010 mg/kg		
トリアジメノール [278] Triadimenol	0.010 mg/kg		